

Закрытое акционерное общество
«ЭЛЕКТОН»

657340
код продукции



"MDL-4NET-02"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЦТКД 129 РЭ

ЗАО г. Радужный, Владимирской обл.
2006

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.1. Назначение изделия	3
2.2. Общие сведения	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ	10
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ	12
6. РАБОТА УСТРОЙСТВА	15
6.1. Эксплуатационные ограничения	15
6.2. Подготовка изделия к использованию	15
6.3. Использование изделия	16
6.4. Структура данных	25
6.4.1. Структура каталогов и имен файлов	25
6.4.2. Структура лог файла	26
6.4.3. Структура дополнительных полей в WAV файле	27
7. РАБОТА С КОМПЬЮТЕРОМ	28
7.1. Подключение к локальной компьютерной сети	28
7.2. Работа с программным обеспечением	31
8. КОМПЛЕКТНОСТЬ	39
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	39
9.1. Техническое обслуживание изделия	39
9.2. Меры безопасности	39
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	40
11. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ	40
12. ХРАНЕНИЕ	40
12.1. Условия хранения изделия	40
12.2. Срок хранения	40
12.3. Правила постановки изделия на хранение	40
12.4. Правила снятия изделия с хранения	40
13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	41
13.1. Условия транспортирования	41
13.2. Подготовка к транспортированию	41
14. УТИЛИЗАЦИЯ	41
15. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	41
16. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	41

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, работой и правилами эксплуатации цифрового аудио регистратора «MDL-4NET-02» (далее по тексту устройство/изделие) производства ЗАО «ЭЛЕКТОН».

Соблюдение правил, изложенных в настоящем руководстве, обеспечит работоспособность данного изделия.

Эксплуатация должна проводиться только лицами, ознакомленными с принципом работы, конструкцией изделия, настоящим РЭ.

В ходе эксплуатации изделия персоналу надлежит исполнять рекомендации, изложенные в «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Назначение изделия

Цифровой аудио регистратор «MDL-4NET-02» предназначен для записи, хранения и анализа накопленной аудио информации, полученной от различных источников сигнала, таких как: телефонная линия, линейные выходы различных устройств, микрофоны и другие. Доступ к находящейся в них информации может осуществляться как дистанционно, посредством проводной и беспроводной сети, так и локально, при непосредственном подключении к ПК.

Устройство обеспечивает решение следующих задач:

- контроль и помощь в работе оперативным частям и диспетчерам телефонных линий;
- объективный контроль работы различных диспетчерских служб по телефонным линиям и селекторным средствам связи;
- протоколирование работы по телефону с клиентами;
- автоматическая регистрация и контроль акустического фона в помещениях и регистрация результатов использования специализированных микрофонных систем;
- многоканальная запись оперативных и селекторных совещаний.

2.2. Общие сведения

Функционально комплекс регистрации речевой информации серии «MDL» состоит из автономных устройств (регистраторов), подключаемых к локальной сети предприятия, и рабочих мест администратора/оператора, организованных на ПК, которые имеют сетевой доступ к устройству регистрации посредством протокола TCP/IP.

Сами регистраторы построены на основе цифрового сигнального процессора (DSP) и при своей работе не требуют наличия персонального компьютера. Их ав-

тономность обеспечивается встроенной операционной системой реального времени (RTOS). Эта операционная система специально адаптирована к задачам непрерывной регистрации информации, а также поддержке интерфейсных функций, работы в сети и др. Она обеспечивает максимальную надежность на всех этапах обработки, хранения и передачи информации. Сама RTOS располагается во внутренней перепрограммируемой флэш-памяти, что позволяет быстро и оперативно обновлять программное обеспечение, а также изменять и расширять функциональные возможности изделия. Встроенная система защиты обеспечивает полную защиту от возможного заражения вирусами, атак хакеров и от непреднамеренных ошибочных действий пользователя.

Записанная информация хранится на встроенном 2.5" жестком диске, который используется только для хранения полученных данных. Используется стандартная файловая система FAT32, формат аудиоданных совместим со стандартными файлами WAV операционной системы «Windows». Для экономии дискового пространства существует возможность использовать промышленные алгоритмы сжатия аудио сигналов, такие как: 1:10 GSM6.10, 1:2 G.711, 1:4 G.721, 1:4 G.722. Все это позволяет легко обеспечить доступ к информации с любых ПК и, в случае необходимости, использовать специализированное ПО сторонних производителей для восстановления данных после возможных сбоев или неисправностях.

Обеспечена возможность работы со встроенной твердотельной флэш-памятью. Она может полностью заменять собой жесткий диск и благодаря отсутствию механических движущихся частей отличается высокой устойчивостью к толчкам, ударам и перегрузкам и обеспечивает значительно меньшее энергопотребление. Из-за особенностей внутренней структуры такой памяти, использования всего ее потенциала и обеспечения надежности работы, возможно только при использовании специализированной файловой системы, учитывающей и использующей эти особенности. Специфика работы такой файловой системы: применение алгоритмов распределения операций записи по массиву флэш-памяти, исправление одиночных выпадений данных, специфика блочных операций, сохранение целостности при внезапном пропадании питания и др.

Режим работы жесткого диска - флэш-буфер (аналогично новой технологии гибридных дисков «ReadyDrive») в которой флэш-память используется как промежуточный кэш перед записью на жесткий диск, беспрецедентно повышает ресурс его работы и надежность. Срок службы современных дисков с высокой плотностью записи при интенсивной непрерывной работе, из практики, составляет полтора-три года. В режиме флэш-буфер время работы жесткого диска значительно снижается, диск включается только при заполнении флэш-буфера, после чего сам буфер очищается и так до следующего цикла пока буфер снова не заполнится нужной информацией. Соответственно снижается потребление энергии и значительно повышается устойчивость к пропаданию питающих напряжений, а также повышается надежность устройства и его время наработки на отказ. Дополнительно, снижается дефрагментация записанных данных, что в дальнейшем обеспечивает большую скорость доступа к информации. В регистраторах «MDL»

для пользователя работа с флэш-буфером происходит полностью в прозрачном режиме – файлы еще находящиеся в буфере доступны также как и на основном носителе, и он не испытывает неудобства и задержек доступа к необходимой информации.

Основные преимущества применения регистраторов серии «MDL», по сравнению с типовыми моделями, представленными на рынке:

- Работа без компьютера
- Простота установки и эксплуатации
- Малые габариты и потребляемая мощность
- Большой диапазон электропитания, подключение аккумулятора
- Бесшумность
- Скоростной доступ к данным 100 Мбит
- Использование гибридного накопителя (флэш + жесткий диск) с повышенной надежностью
- Встроенный аудио архив на длительный срок
- Универсальные высокоомные входы с гальванической развязкой и защитой от перенапряжения, отсутствие влияния на подключаемую линию
- DSP процессор для аудио обработки (компрессор, сжатие, спектральный анализ)
- Расширенный динамический и частотный диапазон, фантомное питание
- Полностью электронные регулировки и настройки всех параметров
- Интеграция в локальную сеть предприятия и подключение к беспроводным Wi-Fi сетям
- Подключение к сети Интернет
- Удаленный доступ и аудио-мониторинг в реальном времени
- Защита данных от несанкционированного доступа, кодирование контента
- Возможность быстрой модернизации изменением прошивки

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Исполнение	Автономное устройство
Количество независимых каналов:	4 (универсальные: телефон/линейный /балансный/фантом)
Тип основного носителя	Жесткий диск HDD 2.5" 40 ГБ стандарт. (макс. до 1 ТБ)
Тип вспомогательного носителя	Встроенная флэш-память до 2ГБ
Тип файловой системы	для HDD - FAT32 для флэш-памяти - RFSS, специализированная, отказоустойчивая
Алгоритмы сжатия аудиоинформации, совместимость	PCM 16 бит, G.711 A-Law, μ -Law, GSM 6.10, G.721 (G.726), G.722
Аудио формат	Стандартный WAV файл
Частота дискретизации, Гц	Независимо по каналам: 8000, 16000, 32000
Плотности записи на 1 ГБ носителя	1:1 8кГц PCM16: 18 час./ГБ 1:2 8кГц G.711: 36 час./ГБ 1:4 8кГц G.721: 72 час./ГБ 1:4 16кГц G.722: 36 час./ГБ (Шир.полоса) 1:10 8кГц GSM 6.10: 180 час./ГБ
Интерфейсы связи	RS-232, Ethernet 10/100 с функцией авто-кроссовера
Конструктивные исполнения	- 01, светодиодная индикация - 02, ЖКИ, кнопки упр. - 03, ЖКИ, кнопки, ИК пульт
Регистрация	Исходящий, входящий, звонок, пульсовый и тональный набор, АОН (активный и пассивный режимы), Caller ID (FSK/DTMF), факс
Типы срабатываний	Состояние линии, звонок, внешние датчики, команда оператора, локальная сеть, акустопуск, планировщик
Пороги срабатывания	Программно регулируемые (включая пороги телефонной линии)
Входы внешних тревожных датчиков (Alarm)	2, неизолированные (дополнительно для каждого из каналов возможен свой сигнал активации, совмещенный с любым из входов)
Дата и время	Встроенные энергонезависимые часы
Синхронизация времени	Встроенная, по локальной сети, от приемника GPS
Встроенные часы, точность	1 секунда в месяц, автоматическая коррекция зимнего и летнего времени
Сетевые протоколы	DHCP, TCP/IP, FTP, HTTP
Встроенный сервер	FTP, WWW

Доступ к данным	Парольная система
Кодирование (защита) контента	Формат CryptoWav
Электрические характеристики	
Подключение к линии	Параллельное, высокоомное
Разрядность кодека	24 бит
Чувствительность	2.5 В, V_{RMS} (7 В, V_{P-P})
Динамический диапазон	> 85 дБ
Предварительный усилитель	0..46 дБ, (уст. программно)
Фантомное питание	12 В, 50 мА макс. для каждого из входов, изолированное, коммутируемое
Фильтры обработки	Выкл., 200Гц, 300 Гц
Рабочий диапазон частот	300..3700 до 40..14000 (от частоты дискретизации и вкл. фильтра)
Компрессор динамического диапазона	Компрессия: 1:1 .. 10:1 Порог: -60..0 дБ Атака: 5 мсек ..1 сек Спад: 100 мсек ..10 сек
Входное сопротивление по переменному току	200 кОм
Входное сопротивление постоянному току	2 мОм
Гальваническая изоляция, не менее	1000В
Защита от перенапряжения	250 В, V_{RMS}
Подключение наушников	Не менее 32 Ом
Встроенный динамик	1 Вт (для исполнения -03)
Прочие	
Операционная система	Встроенная RTOS
Одновременный доступ к устройству	До 4 пользователей
Мониторинг состояния	Автономно и через сеть в реальном времени
Удаленный доступ	Да
Конфигурирование через сеть	Да
Масштабирование устройств (каналов)	Да, не ограничено
Централизованное управление несколькими устройствами	Да
Операционная система ПК	Windows 2000/XP, другие
Контроль изменений в записях	Да
Наличие комментария записи	Да
Защита от неавторизованного удаления записей	Да
Генерация отчета	Да
Поля регистрации лога	Устройство, канал, дата, время, тип активации, входящий и исходящий номер, длительность звонка, длительность записи, комментарий пользователя, время

	вкл./выкл. устройства
Изменение скорости прослушивания	Да
Одновременная запись и прослушивание (проигрывание)	Да
Режим работы	Круглосуточный
Холодный старт (время готовности к записи после подачи питания)	2 сек, типично
Питание	9..16 В, сетевой адаптер
Резервное питание	Дополнительно: клеммный блок для подключения внешнего аккумулятора (или через UPS)
Горячий подзаряд/компенсация саморазряда внешнего аккумулятора	12.6 В 200 мА (3-и элемента Li-ion)
Питание, выход	5 В ± 2% 100 мА, для целей пользователя
Защита при внезапном (аварийном) пропадании питания	Полное сохранение данных при работе через флэш-память
Мощность потребления	<ul style="list-style-type: none"> - 0 Вт, выкл. (на входе подключения аккумулятора); - 0.05 Вт, активен ЖКИ, индикация времени, охранные датчики, таймер пробуждения, ИК приемник (для исполн. 03); - 1.5 Вт, в активном ждущем режиме; - 2 Вт, при записи в режиме энергосбережения через флэш-буфер; - 5 Вт, предельно потребляемая мощность при одновременной записи всех каналов на жесткий диск и доступе к данным на скорости 100 Мбит.
Срок службы встроенной часовой батареи	Не менее 20 лет (при н.у.)
Ресурс работы флэш-памяти	Исходя из непрерывной работы, записи не менее 30 лет (при объеме дневной записи до 10x размер установленной флэш-памяти)
Класс защиты корпуса	IP20, работа внутри помещения
Корпус устройства	Металл
Габариты устройства (Ш x Д x В), мм	105x130x44
Вес устройства, кг	~0.5 кг
Температура окружающей среды	0 ... 40 °С
Рабочая влажность	До 80%, без конденсата
Возможность изменения кода микропрограммы (прошивки)	Да
Техническая поддержка и консультации	Да
Прочие возможности	Генерация сигнала запроса АОН, измерение и контроль напряжения на линии, выдача тона нотификации при записи,

	удаление аудио пауз, запись по сеансам, индикация обрыва линии, датчик речи на основе спектрального анализа, фильтрация сетевых IP и MAC адресов, изменяемая прошивка
Программное обеспечение	В комплекте, без ограничений на количество пользователей и инсталляций
Дополнительные аксессуары	<ul style="list-style-type: none">- Внешний аккумулятор- Автомобильный адаптер- Переходники RJ12 - аудио- Активные микрофоны

Примечание: V_{RMS} – среднеквадратичное значение напряжения, V_{p-p} – напряжение пик-пик
CryptoWav – оригинальный "фирменный" алгоритм кодирования (шифрования) аудио данных, требует или специального плеера, или установку специальных драйверов или перекодировку данных перед прослушиванием.

4. УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

4.1. Конструктивно устройство выполнено в прочном металлическом корпусе из алюминиевых сплавов. Толщина стенок 2..4 мм. На передней панели выведены элементы индикации и управления, на задней – коммутация для подключения к ПК и аудиоканалы. Сам корпус позволяет фиксацию с помощью дополнительных направляющих, вставляемых по его бокам. Внешний вид изделия изображен на рисунке 1. Органы управления и коммутации для передней и задней панели на рисунках 2 и 3 соответственно.



Рисунок 1. Внешний вид изделия.

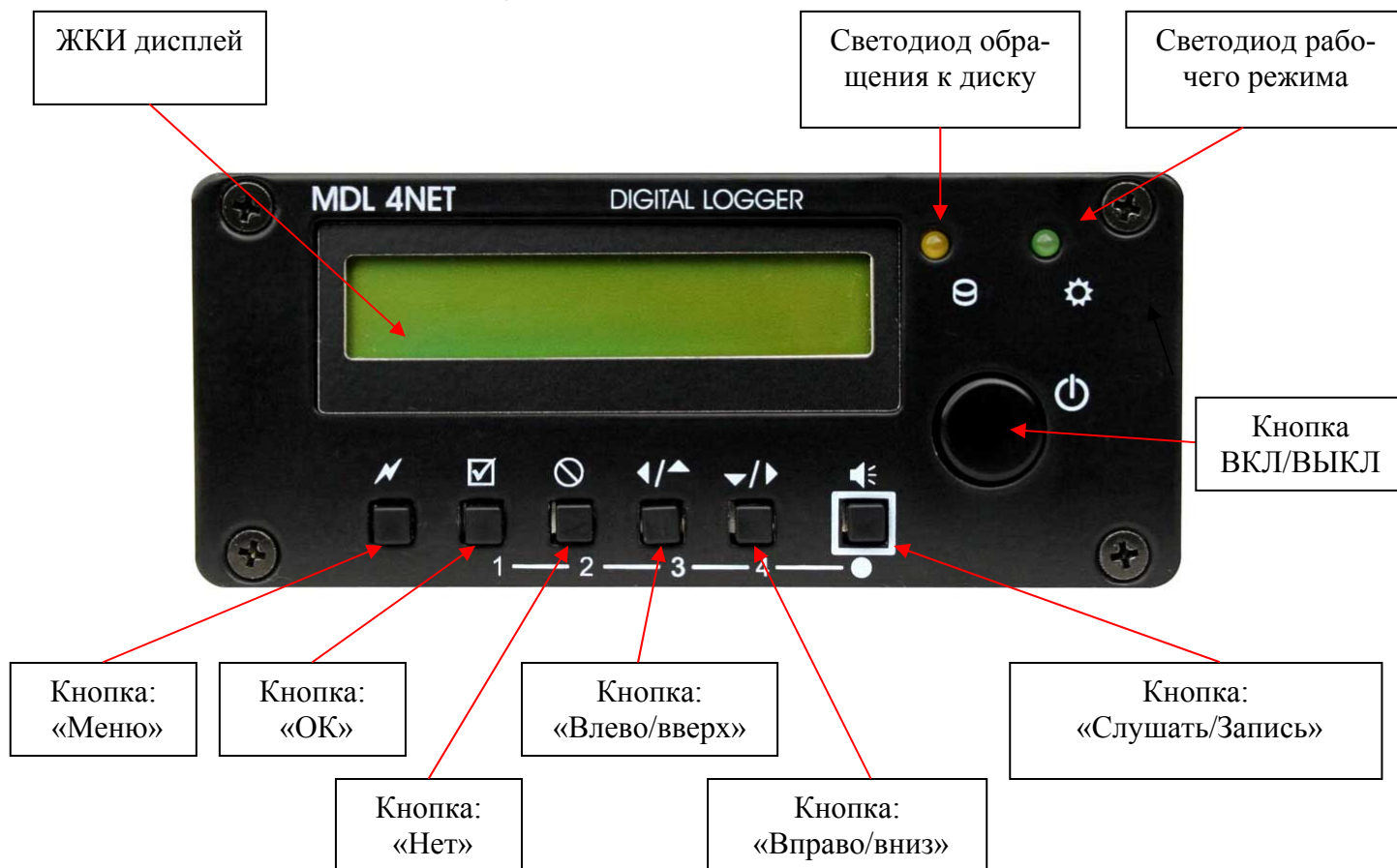


Рисунок 2. Передняя панель устройства.

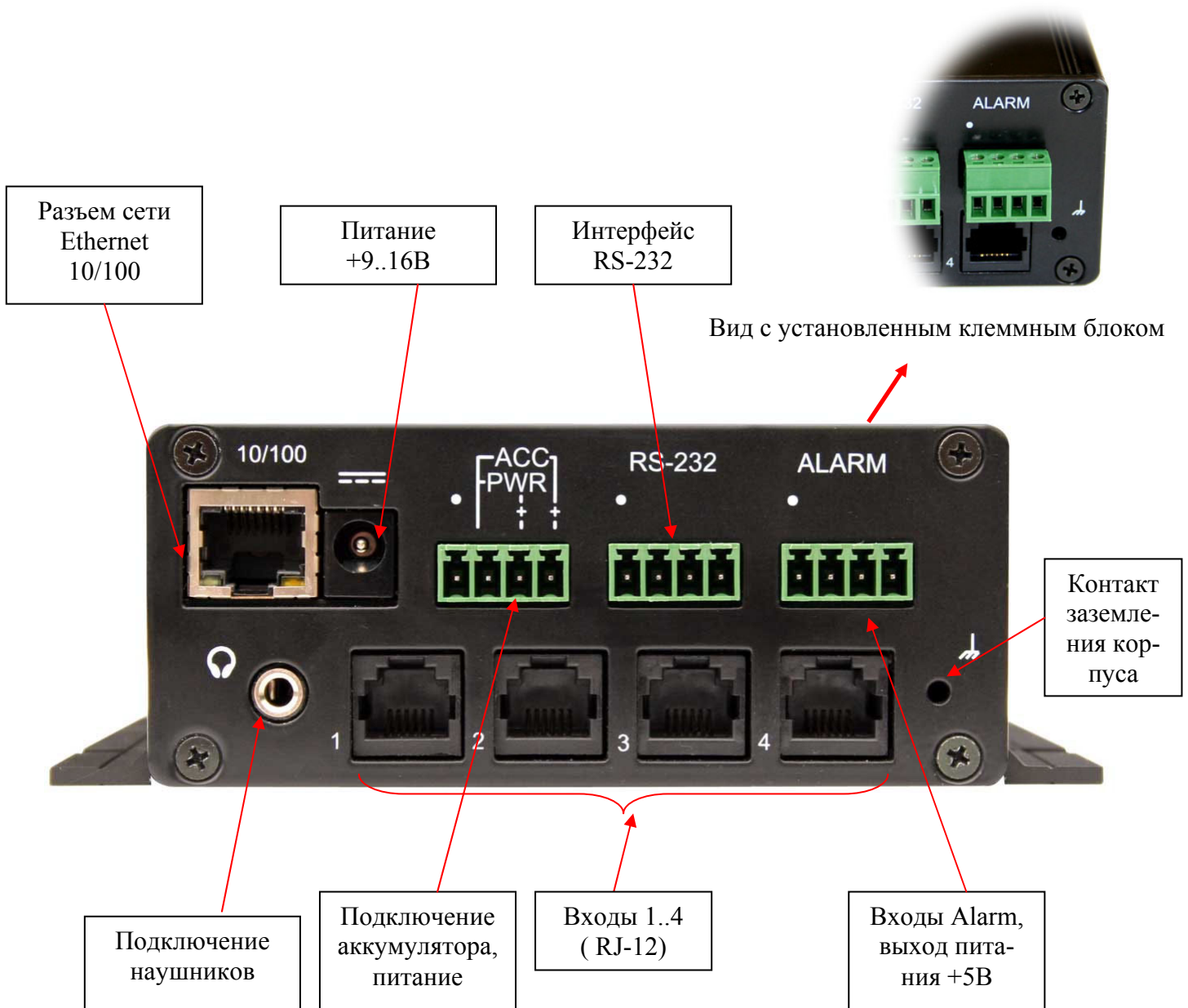


Рисунок 3. Задняя панель устройства.

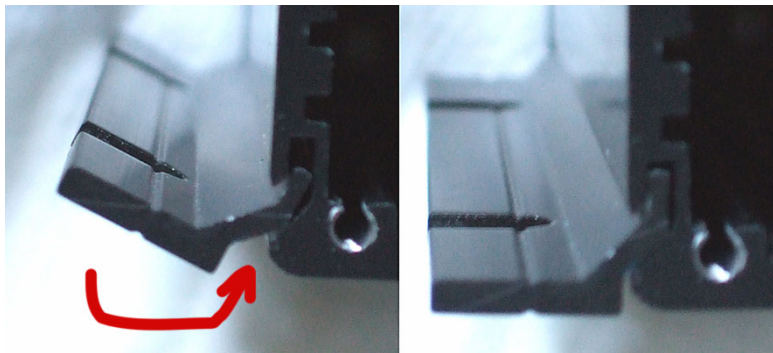


Рисунок 4. Схема фиксации корпуса с помощью направляющих.

4.2. Устройство имеет разъем для подключения внешнего блока питания или сетевого адаптера.


4.3. Устройство имеет стандартный разъем для подключения к Ethernet сети. Индицирующие светодиоды, расположенные в самой розетке:


- зеленый – состояние коннекта, мигает при приеме-передаче;
- желтый – скорость соединения, горит - 100 Мбит, не горит - 10 Мбит.

С помощью настроек конфигурации можно запретить их использование.


4.4. Устройство имеет клеммные блоки для подключения дополнительного питания, аккумулятора, соединения по RS-232 и подключения тревожных датчиков Alarm.


4.5. На задней панели на розетки RJ-12 (6P6C) выведены входы каналов 1..4.

4.6. Гнездо подключения наушников (значок ) , позволяет использование в качестве линейного выхода. Обеспечивает прослушивание уже накопленной информации и аудио-мониторинг каналов в реальном времени.










4.7. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (значок ) на передней панели служит для подачи команды на включение/выключение устройства, а также для начального сброса или обновления прошивки устройства.

С помощью дополнительных настроек конфигурации можно запретить использование кнопки ВКЛ/ВЫКЛ, т.е. устройство всегда будет во включенном состоянии.

4.8. Светодиод «Питание» зеленого цвета (значок ) на передней панели индицирует состояние работы устройства. С помощью дополнительных настроек конфигурации можно запретить его использование.

4.9. Светодиод «Обмен» желтого цвета (значок ) на передней панели индицирует обращение на чтение и запись на встроенный жесткий диск. С помощью дополнительных настроек конфигурации можно запретить его использование.

4.10. Жидкокристаллический графический индикатор (дисплей) с подсветкой индицирует служебную информацию, касающуюся текущего состояния устройства и режима его работы. Варианты включения подсветки и использования индикатора задаются в конфигурации устройства.

4.11. Кнопки «  », «  », «  », «  /  », «  /  » и «  /  » предназначены для управления устройством в различных режимах работы. С помощью дополнительных настроек конфигурации можно запретить их использование.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К ВНЕШНИМ УСТРОЙСТВАМ

5.1. Для работы с устройством необходимо в указанной последовательности произвести следующие действия:

- обеспечить коммутацию аудио источников;
- соединить разъем Ethernet (к ПК также можно подсоединиться по RS-232);
- соединить шнур сетевого адаптера с разъемом устройства;
- подключить адаптер к розетке 220В;

Работа с компьютером более подробно описана в седьмом разделе настоящего РЭ.

5.2. Устройство имеет следующие разъемы для внешних соединений:

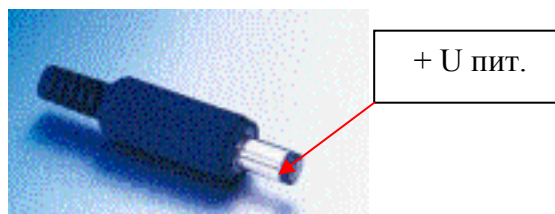



Рисунок 5. Разъем подачи питания - вилка.

5.2.1. Разъем питания – стандартный штыревой 2.5 мм, Центральный – «+» (плюс). Уровни питающего напряжения 9..16 Вольт, номинальный уровень 14В.

5.2.2. Разъем Ethernet интерфейса – стандартный, тип RJ-45.

 При включенной в конфигурации опции разрешения авто-кроссовера (и при неактивной опции принудительной фиксации реверсного соединения устройства), для подключения устройства в Ethernet сеть (через ПК, хаб, свитч) можно применять стандартный кабель, специальный кроссоверный кабель в этом случае не требуется.

5.2.3. Выход на наушники – стандартный стерео аудио 3.5 мм разъем. Подключение: 1-правый, 2-левый, 3- общий;

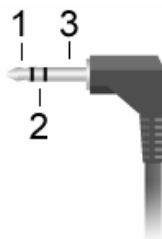


Рисунок 6. Аудио разъем на наушники (линейный выход) 3.5 мм, стерео.

5.2.4. Входы каналов 1..4 – разъем RJ-12 (RJ-11).



Рисунок 7. Гнездо RJ-12.

1	Общий
2	Нагрузка фантома 1 (1.8 кОм 1%)
3	Вход «+» (прямой)
4	Вход «-» (инверсный)
5	Нагрузка фантома 2 (1.8 кОм 1%)
6	Выход питания 12В

5.2.5. Клеммный блок подключения питания, аккумулятора.

•	1	Заземление (корпус устройства)
	2	Общий
	3	Питание «+» (напрямую соединено со штыревым разъемом)
	4	Аккумулятор «+»

На контакте «Аккумулятор» обеспечивается поддержания напряжения 12.6 В, ток до 200 мА, для компенсации саморазряда подключенных аккумуляторов (3-и стандартных элемента Li-ion). При выключении устройства, питание от этого контакта коммутируется дополнительным электронным ключом, что обеспечивает нулевой ток потребления от этого входа в состоянии выключено.

Для исключения возможного глубокого разряда аккумулятора (что может привести к его повреждению или выходу из строя), рекомендуется в настройках устройства установить параметр «Нижний порог» – предельное напряжение разряда аккумулятора, при достижении которого и при условии питания от него, устройство автоматически отключится.

5.2.6. Клеммный блок интерфейса RS-232.

•	1	TX1
	2	RX1
	3	RX2
	4	Общий

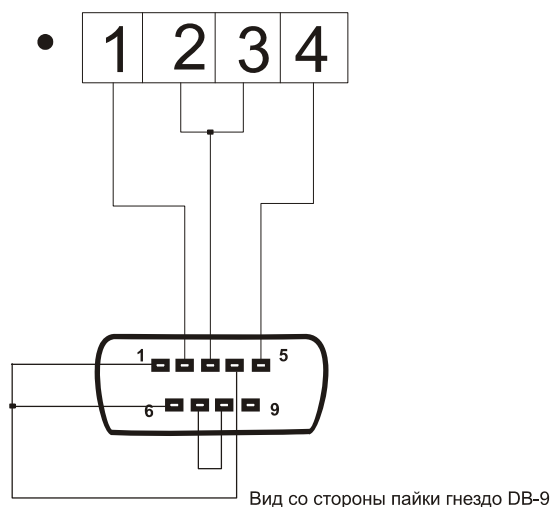


Рисунок 8. Вариант подключения к ПК по RS-232.

5.2.7. Клеммный блок тревожных датчиков ALARM.

•	1	Датчик 1
	2	Датчик 2
	3	Общий
	4	Выход +5 В (с защитой от КЗ)

5.2.8.



Ознакомьтесь с дополнительными документами для более подробного ознакомления по различным вариантам подключения, схемами аудио входов и внешних датчиков:

- «AN003. DIGILOG MDL-4NET. Подключение различных источников аудио-сигнала»;
- Другие материалы по вариантам использования и подключения различных устройств подготавливаются.

6. РАБОТА УСТРОЙСТВА

6.1. Эксплуатационные ограничения

Соединения по интерфейсу RS-232 не имеют гальванической развязки по цепям питания. В этой связи все внешние подключения к нему рекомендуется выполнять в пределах одной стойки, а первичное электропитание внешних устройств и изделия осуществлять от единой сети.

Входы внешних тревожных датчиков (Alarm 1,2) изделия также не имеют гальванической развязки по цепям низковольтного питания, поэтому при подключении сигналов к этим входам необходимо учитывать наличие этой связи. Для каждого варианта применения влияние эти паразитных факторов индивидуально.

6.2. Подготовка изделия к использованию

После транспортирования изделия в условиях отрицательных температур распаковка должна производиться только после выдержки в течение не менее 12 ч при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$.

При внешнем осмотре изделия следует проверить:

- комплектность изделия в соответствии с формуляром (паспортом);
- отсутствие видимых механических повреждений;
- чистоту гнезд, разъемов и клемм;
- состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировок.

6.3. Использование изделия

6.3.1. Программное обеспечение блока постоянно совершенствуется и может отличаться от описанного в данном РЭ. Существенные изменения отражаются в эксплуатационной документации.

6.3.2. Автономное управление устройством осуществляется с помощью кнопок управления, используя различные комбинации их нажатия.

6.3.3. Устройство может находиться в «рабочем» режиме и в режиме «выключено» с индикацией или без индикации текущего времени на экране ЖКИ. Разрешение индикации времени задается в параметрах конфигурации устройства. Дисплей ЖКИ в этом режиме показан на рисунке 9.



Рисунок 9. ЖКИ экран в режиме «выключено» с индикации текущего времени.

Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ служит для подачи команды на включение/выключение устройства, а также может выполнять специальные функции для активации режима начального сброса или режима обновления прошивки. Обычно старт и переход в рабочий режим осуществляется простым нажатием кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ».

Текущий режим работы устройства запоминается во внутренней энергонезависимой памяти и при пропадании и последующем появлении основного питания, устройство автоматически переходит в свой последний режим работы.

6.3.4. Отображение процесса старта устройства показано на рисунке 10.



Рисунок 10. Отображение на ЖКИ старта устройства.

Экран и элементы индикации в рабочем режиме показаны на рисунке 11.



Рисунок 11. Основной (главный) экран при работе.

Если вместо полей со свободным пространством на диске загорается надпись «cmos err.», то это означает, что конфигурационная память повреждена. В этом случае необходимо привести настройки устройства в заводское состояние с помощью режима специального старта «Cmos Reset» или, если возможно, использовать программу «DigioConfig» и переустановить те параметры, которые вышли за допустимый диапазон, или установить все их значения по умолчанию.

6.3.5. Подача питания (напряжения большего 13В или от комплектного сетевого адаптера) при нажатой кнопке «ВКЛ/ВЫКЛ», переводит устройство в специальный режим старта. На экране ЖКИ отображается текущий выбор. Простое нажатие и отпущивание кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» осуществит переход к выбору следующего режима. Удержание кнопки «ВКЛ/ВЫКЛ» при выбранном режиме, активизирует этот режим, после чего кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» следует отпустить.

Возможные режимы:

- «**run**» - режим обычного выполнения (нормальной работы);
- «**boot upgrade**» - установка режима обновления стартового загрузчика;
- «**firmw. upgrade**» - установка режима обновления прошивки микрокода;
- «**loader**» - специальный режим для сервисных служб для внутренней диагностики устройства;
- «**cmos reset**» - сброс всех настроек устройства в начальное, заводское состояние.

Блок схема состояний и отображение на экране ЖКИ специального режима старта показана на рисунке 12.

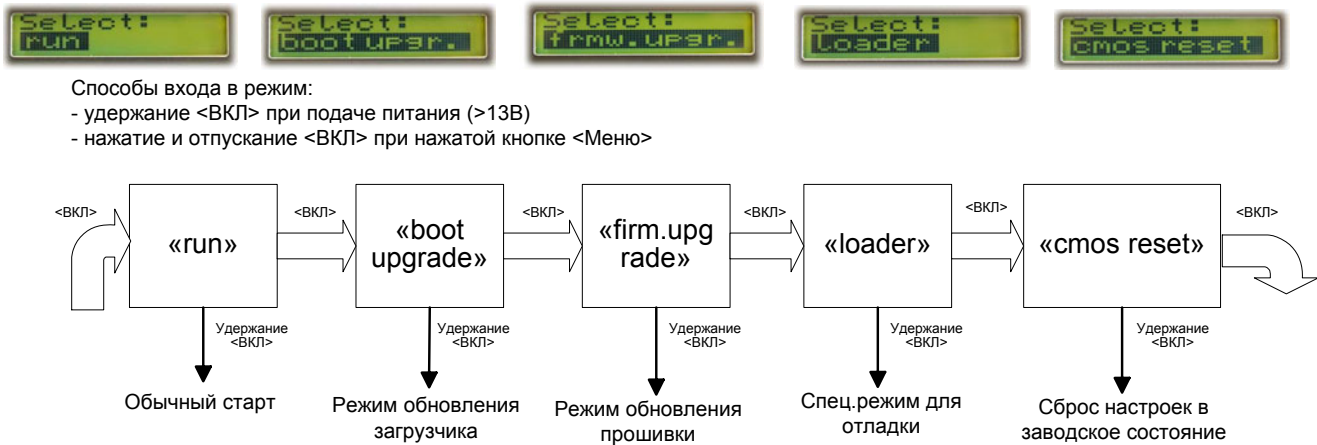


Рисунок 12. Структура состояний специального режима старта.

Уровень напряжения питания для входа в специальный режим старта должен быть более 13 Вольт. Меньшие напряжения при старте устройство интерпретирует как включение и работа от аккумулятора, и при включении устройства кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ» получается такая же вызывающая комбинация входа в специальный режим за счет того, что напряжение питания поступает одновременно с ее нажатием.

Другой способ входа в специальный режим – из состояния «выключено» при нажатой кнопке «Меню» нажать и отжать кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» (паузы между нажатием и отпуском должны быть около 2 секунд). Этот способ не зависит от уровня питающего напряжения.

Внимание. Если в результате некорректных установок, каких либо параметров устройство переходит в состояние, которое делает невозможным его последующую работу, используйте сброс настроек в заводское состояние «Cmos Reset» или доступ к настройкам из режима «Firm.Upgrade», в котором установка ряда параметров, например, такие как отключение Ethernet 10/100, отключение индикации и др. не действительны. Доступ из режима «Firm.Upgrade» функционально похож на режим «Safe Mode» («Безопасный режим»), используемого в операционной системе для ПК «Windows», в котором возможные конфликтные состояния устройства устранены.


6.3.6. Основные, часто используемые параметры конфигурации устройства, можно задавать посредством вызова меню конфигурации кнопками управления на панели прибора. Полностью все настройки доступны только с помощью программы «DigioConfig», при подсоединении устройства к ПК или к локальной сети. Для некоторых важных параметров, такие как IP - адрес устройства, частота дискретизации и некоторые другие, изменение вступит в силу только после перезапуска устройства выключением/включением питания (кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ» на панели) или через специальный пункт меню «Рестарт» программы «DigioConfig».

Возможные типы управления с использованием датчиков входов или тревожных датчиков Alarm, дополнительно настраиваются в конфигурации при подключении устройства к ПК.

Работа с различными типами полей показана на рисунках 13-21. Управление осуществляется как одиночными нажатиями кнопок, так и непрерывным (постоянным), в этом случае работает автоповтор, с постепенным ускорением частоты нажатия. Вызов некоторых функций требуют одновременного нажатия двух кнопок.

Блок схема построения основного меню и устанавливаемые с помощью него параметры показаны ниже на рисунке 22.

Установка параметров с помощью встроенного меню и из программы «DigioConfig» общая, т.е. изменение параметра одним из способом, приведет к общему его изменению и отображению.

 При изменении значений какого либо параметра с использованием встроенного меню, произведенные изменения сохраняются как новая конфигурация устройства только при последующем выходе из меню в основной главный экран. Выключение питания кнопкой «ВКЛ/ВЫКЛ» в процессе изменения без выхода на главный экран новую конфигурацию не сохраняет.


 Программа «DigioConfig» и подробное описание всех возможных настроек и их значений отражены в документе «MDL-4NET. Программа «DigioConfig». Руководство оператора ».



Рисунок 13. Установка уровня громкости.

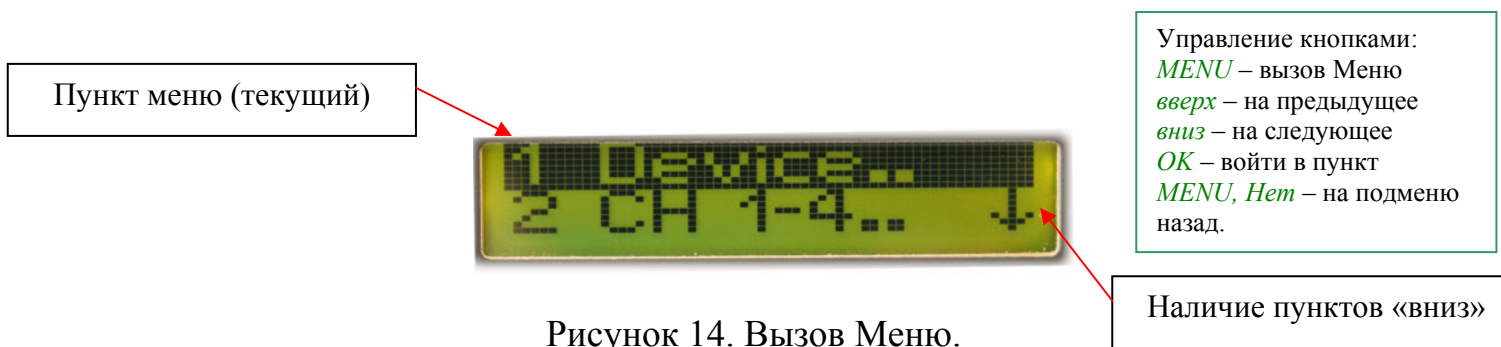


Рисунок 14. Вызов Меню.



Рисунок 15. Просмотр/установка текущего времени.



Управление кнопками:

MENU – на подменю назад
OK – вход/выход в режим уст.

В режиме установки:

вверх – увеличить параметр
вниз – уменьшить параметр
влево + вправо – перемещ. по полям

Рисунок 16. Просмотр/установка текущей даты.



Управление кнопками:

вверх – на предыдущее

вниз – на следующее

OK – установить выбранным

MENU, Hem – на подменю назад.

Рисунок 17. Поле типа «Выбор из списка».



Управление кнопками:

вверх – на предыдущее

вниз – на следующее

OK – вкл./выкл. параметр

MENU, Hem – на подменю назад.

Рисунок 18. Поле типа «Флажок».



Управление кнопками:

OK – вход/выход в режим уст.

Режим установки:

вверх – увеличить параметр

вниз – уменьшить параметр

OK – установить. параметр

MENU, Hem – на подменю назад.

OK + Hem – на подменю назад без изменений значения.

Рисунок 19. Поле типа «Параметр».



Рисунок 20. Поле типа «IP Адрес».

Управление кнопками:
OK – вход/выход в режим установки
В режиме установки:
вверх – увеличить параметр
вниз – уменьшить параметр
влево + вправо – перемещение по полям
OK – установить параметр
MENU, Нет – на подменю назад.
OK + Нет – на подменю назад без изменений значения.



Управление кнопками:
вправо, влево – навигация
OK – выбор

Рисунок 21. Подтверждение ввода «Да» «Нет».

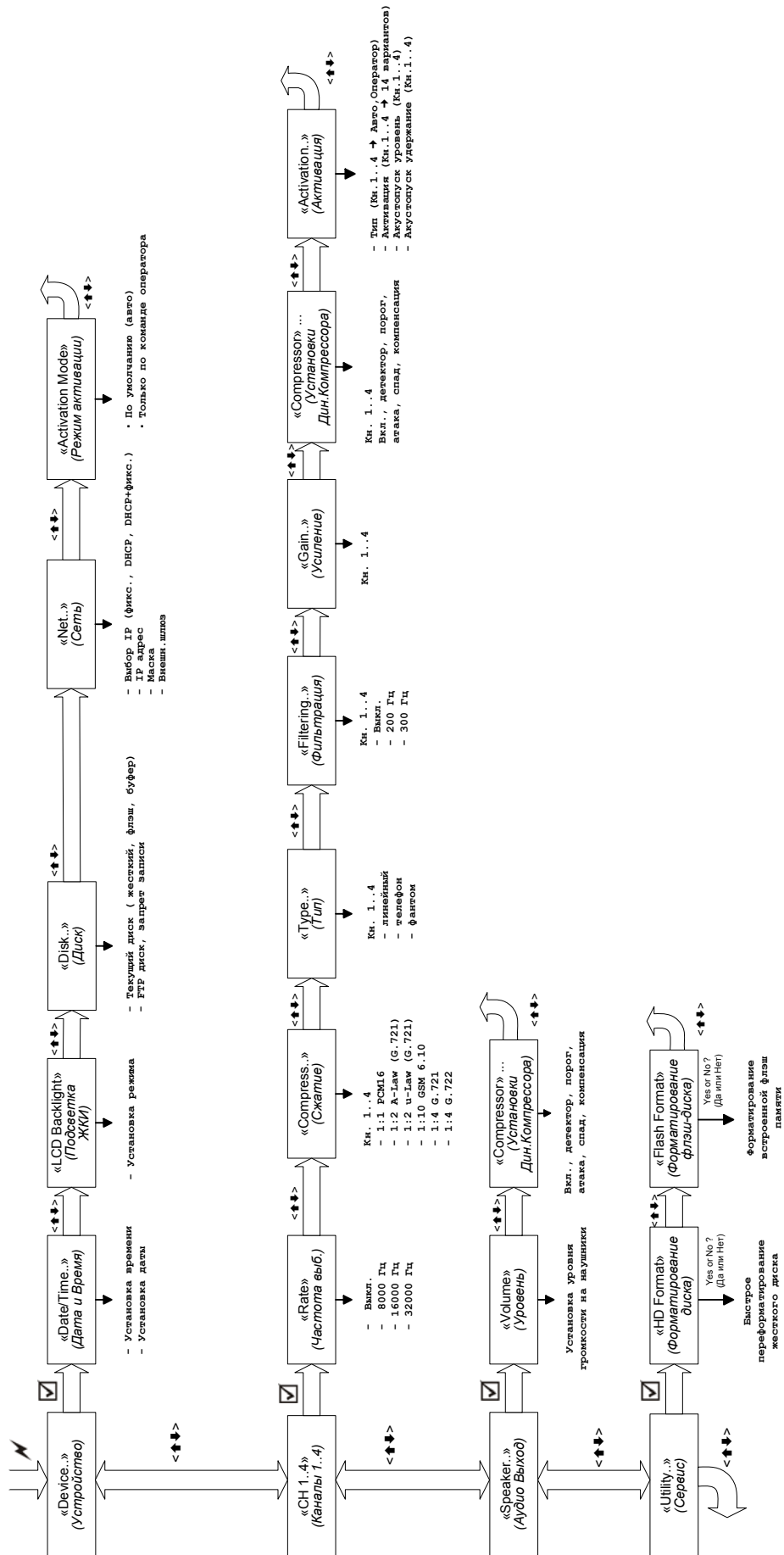


Рисунок 22. Структура состояний основного меню.

6.3.7. Устройство имеет другие специальные режимы для индикации и возможности управления различными параметрами:

- прослушивание записанной информации, используя данные лог файла;
- индикация состояния, уровня сигнала и управлением всеми каналами.

На рисунке 23 показаны различные варианты состояния устройства.

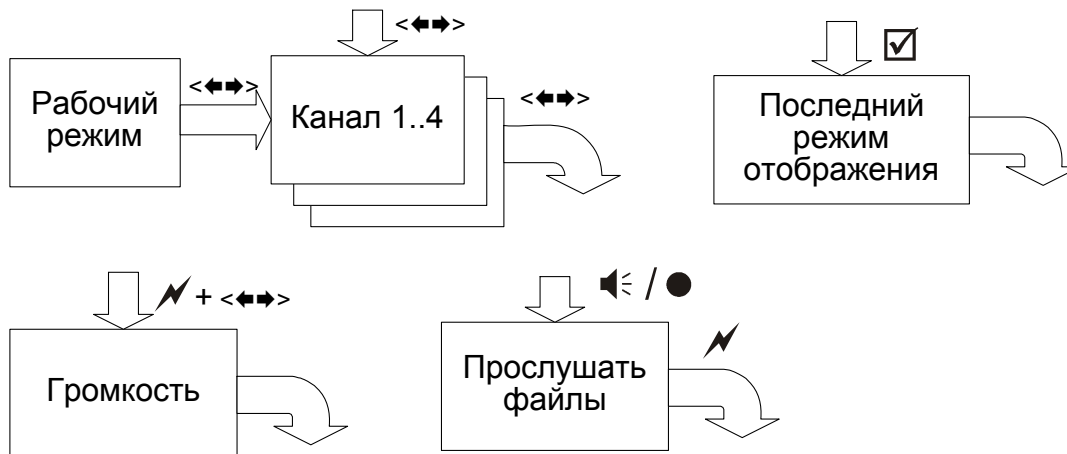


Рисунок 23. Вызов различных режимов отображения ЖКИ.

Кнопки управления в главном режиме:

- «**menu**» - вход/выход в меню, в главный экран;
- «**menu**» + «**вправо**» («**влево**») - громкость;
- «**play/record**» + «**1**» («**2**» «**3**» «**4**») – вкл./выкл. запись канала 1..4;
- «**play/record**» + «**menu**» - одновременно вкл./выкл. запись всех каналов;
- «**play/record**» - вход в режим прослушивания файла;
- «**вправо**», «**влево**» - режим управления каналом 1..4, перебор.

Двойные комбинации нажатия кнопок выполняются последовательно, сначала нажимается первая указанная кнопка, затем при нажатой первой вторая, потом если выполнение функции осуществилось, они отпускаются. Удержание кнопок, например используется при установке громкости, приведет к автоповтору их нажатия.

6.3.7.1. Режим прослушивания файла показан на рисунке 24.

Кнопки управления:

- «**play/record**» - вход в режим;
- «**menu**» - выход из режима;
- «**вправо**», «**влево**» - вперед/назад по списку записей;
- «**вправо**» + «**влево**» – на начало/конец списка записей;
- «**play/record**» - проиграть и перейти на следующий;
- «**ok**» - выбор режима просмотра: активация и длительность, время, номер набора;
- «**play/record**» + «**вправо**» («**влево**») – быстрое воспроизведение вперед/назад;
- «**no**» - остановить прослушивание;
- «**menu**» + «**вправо**» («**влево**») – громкость.

Текущий номер записи запоминается и восстанавливается при последующем включении устройства. Если в результате, каких либо причин (отсутствия записей, пропадание питания, удаления файлов или форматирования диска) он выйдет за диапазон, то выведется надпись «ERROR», которая исчезнет после корректной навигации в допустимом диапазоне.



Рисунок 24. Прослушивание записанного файла.

6.3.7.2. Режим управления каналом показан на рисунке 25.

Управление:

«**play/record**» - вкл./выкл. прослушивание на динамик/наушники;

«**play/record**» + «**1**» («**2**» «**3**» «**4**») – вкл./выкл. запись канала 1..4;

«**вправо**», «**влево**» - перебор каналов 1..4;

«**menu**» - выход из режима.

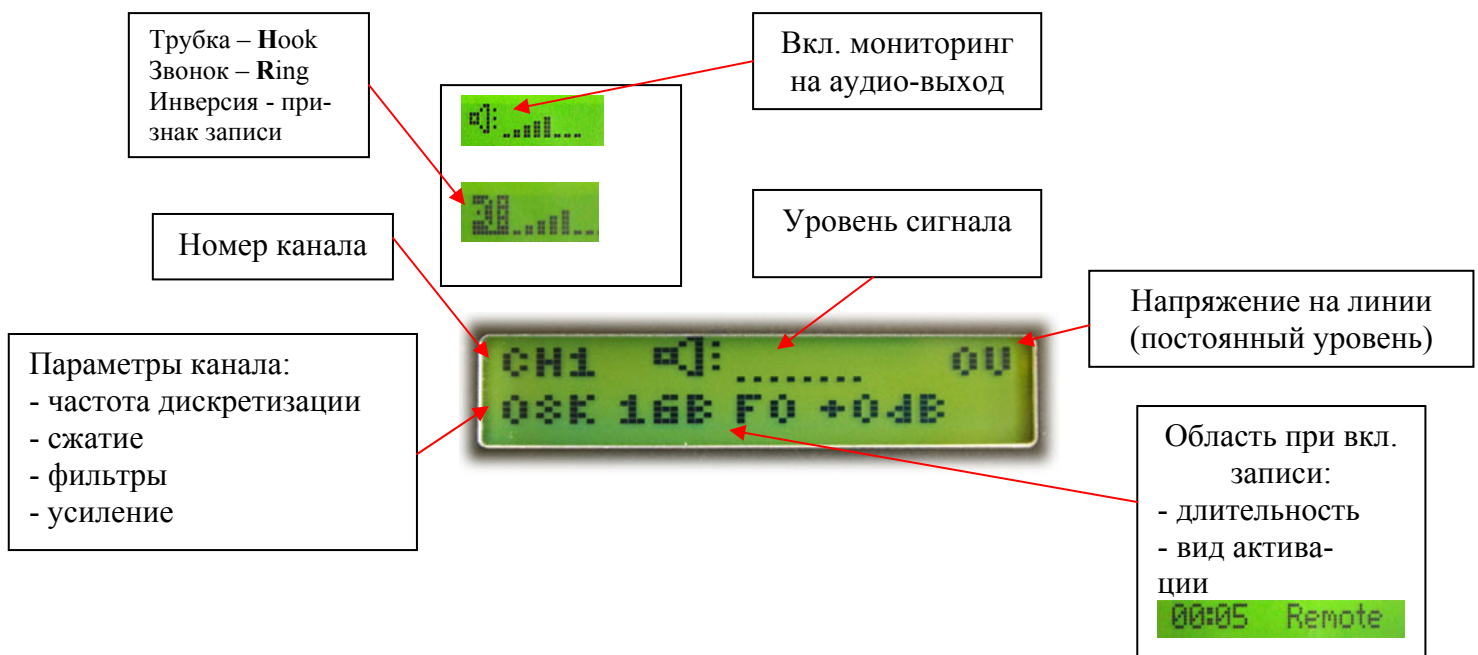
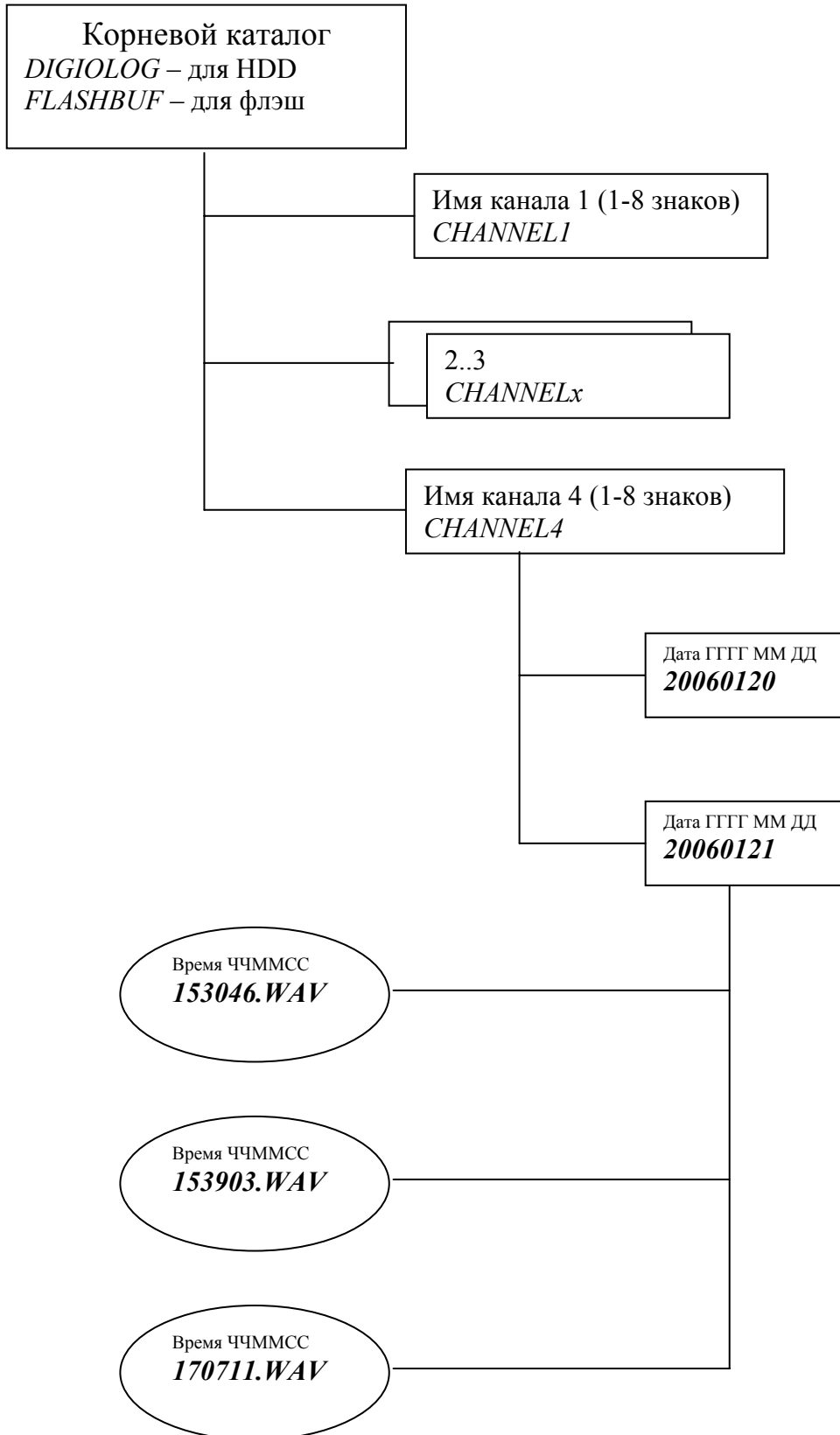


Рисунок 25. Управление выбранным каналом.

6.4. Структура данных

6.4.1. Структура каталогов и имен файлов

Пример иерархии каталогов и схем образования имен приведен ниже на блок-схеме.



6.4.2. Структура лог файла

Все значимые события устройство записывает в специальный лог-файл. Имя этого файла «TOTAL.LOG», нахождение – корневой каталог регистрации («DIGI-*OLOG*» – по умолчанию). Знание структуры это файла может использоваться при написании пользователями своего ПО для обработки и анализа записанной регистратором информации.

Структура записей файла на языке «C»:

Значение поле «Type» - типы (основной - тип 6):

- 3 - питание вкл.;
- 4 - питание выкл.;
- 5 - начало записи канала;
- 6 - конец записи канала;
- 7 - пустая запись (начало файла).

```
typedef struct DigiologLogEntryTag {
    WORD   Type;                // тип (вид) записи 5 или 6
    DWORD  ID;                  // порядковый номер в логе
    BYTE   chNum;               // номер канала 1..N
    BYTE   chMax;               // всего каналов
    BYTE   path[38];            // =38 байт, путь к файлу (имя и путь определяют
                                // время начала записи)
    BYTE   ActivationType1;     // код активации 1
    BYTE   ActivationType2;     // код активации 2
    WORD   StopType;            // код останова
    BYTE   IncomingNumber[20];  // определенный входящий номер
    BYTE   OutgoingNumber[20];  // определенный исходящий номер
    DWORD  RingDuration;        // длительность звонка (мсек)
    DWORD  RecordDuration;      // длительность записи (мсек)
    DWORD  FileLength;          // длина файла в байтах
    WORD   ProcesingFlags;      // флаги обработки
    WORD   SampleRate;          // частота, Гц (дискретизация)
    BYTE   Pack;                // код типа сжатия
    BYTE   Crypto;              // код алгоритма шифрования
    BYTE   UTCCorr;             // смещение времени относительно GMT в часах, с
                                // учетом летнего перевода
    BYTE   Padding[19];         // зарезервировано
} DigiologLogEntry;

typedef struct DigiologLogEntryATag {
    WORD   Type;                // тип (вид) записи 3 или 4
    DWORD  ID;                  // порядковый номер в логе
    BYTE   StartTimeData[16];   // 20060130192300RR
    BYTE   UTCCorr;             // смещение времени относительно GMT в часах, с
                                // учетом летнего перевода
    BYTE   Padding[105];        // зарезервировано
} DigiologLogEntryA;
```

Пример поля «path» - путь (38 байт):

```
"1:CHANNEL1 \20060609 \173045 WAV:"
```

Длина одной записи файла лога – 128 байт.

6.4.3. Структура дополнительных полей в WAV файле

Дополнительные поля в каждом записываемом WAV файле.

Тэг «digi»:

```
typedef struct wavdigiHeader {
    WORD   HeaderVersion;           // 2 для MDL-4NET
    WORD   SerialNumber[3];         // первые 6 из 8 цифр серийного номера устройства
    DWORD  ID;                      // порядковый номер в логе
    BYTE   ChannelName[12];         // название канала (каталог)
    BYTE   ChannelDescriptor[20];   // описание канала
    WORD   ChannelNumber;           // номер канала 1..4
    WORD   StartTimeData[8];       // 20060130192300RR
    BYTE   ActivationType1;         // код активации
    BYTE   ActivationType2;         // код активации
    WORD   StopType;                // код останова
    WORD   IncomingNumber[10];      // определенный входящий номер
    WORD   OutgoingNumber[10];     // определенный исходящий номер
    DWORD  RingDuration;            // длительность звонка (мсек)
    DWORD  RecordDuration;         // длительность записи (мсек)
    DWORD  FileLength;              // длина файла в байтах
    WORD   ProcasingFlags;          // флаги обработки
    WORD   SampleRate;              // частота, Гц (дискретизация)
    BYTE   Pack;                    // код типа сжатия
    BYTE   Crypto;                  // код алгоритма шифрования
    BYTE   UTCCorr;                 // смещение времени относительно GMT в часах, с
                                    // учетом летнего перевода
    BYTE   Padding[3];              // зарезервировано
} wavdigiHeader;
```


Для записей, закодированных в формате CryptoWav – дополнительный тэг «crwv»:

```
typedef struct cryptoWAVHeaderTag {
    BYTE   Version                  // 1 версия,
    BYTE   Chiper;                  // код шифра: 1 -стандарт, 2-DES, 3-3DES
    WORD   Flags;                   // флаги обработки
    BYTE   Key1[8];                 // закодированный ключ
    BYTE   Key2[8];                 // закодированный ключ
    WORD   Check;                   // закодированный ключ
    BYTE   Reserved[6];             // зарезервировано
} cryptoWAVHeader;
```

7. РАБОТА С КОМПЬЮТЕРОМ

7.1. Подключение к локальной компьютерной сети

7.1.1. Регистраторы «MDL-4NET» подключается к стандартному компьютеру, оборудованному сетевой картой Ethernet 10/100 Мбит. По умолчанию, после сброса всех установок в заводское состояние, регистратору присвоен статический IP адрес: **10.0.0.2** с маской подсети: **255.255.255.0**. MAC адрес интерфейса Ethernet - уникальный для каждого из экземпляров устройства. Для их смены, на любой удобный, можно воспользоваться программой «DigioConfig», входящей в дистрибутив ПО. После изменения адреса и перезапуска регистратора, новые установки вступят в силу.

 Вы всегда можете вернуться к первоначальным (заводским) установкам, выполнив процедуру начального сброса.

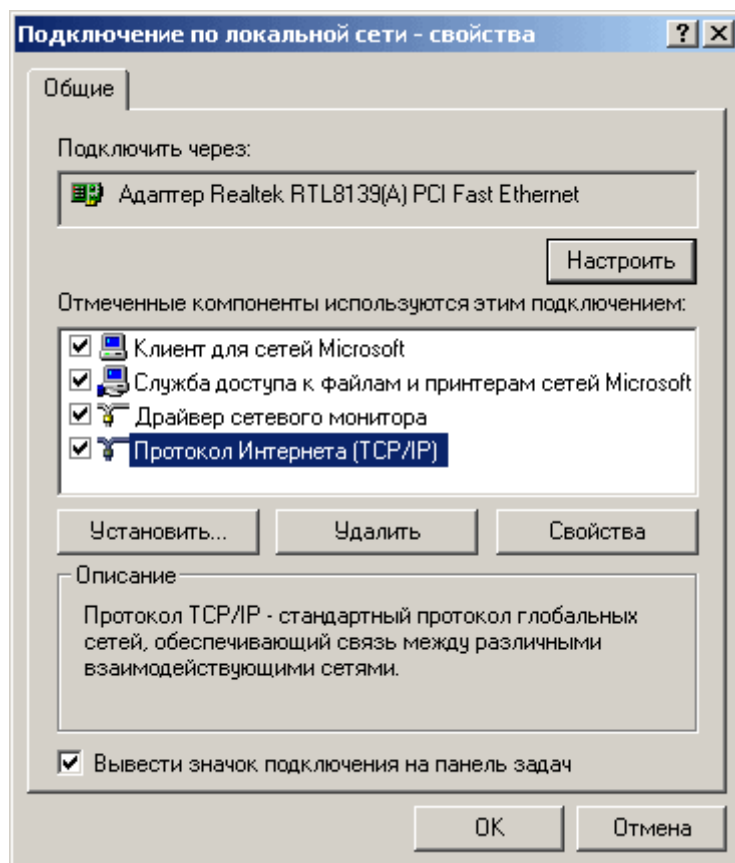
7.1.2. Для подключения регистратора к ПК, необходимо предварительно настроить протокол TCP/IP (в случае если он еще не настроен на данном компьютере).

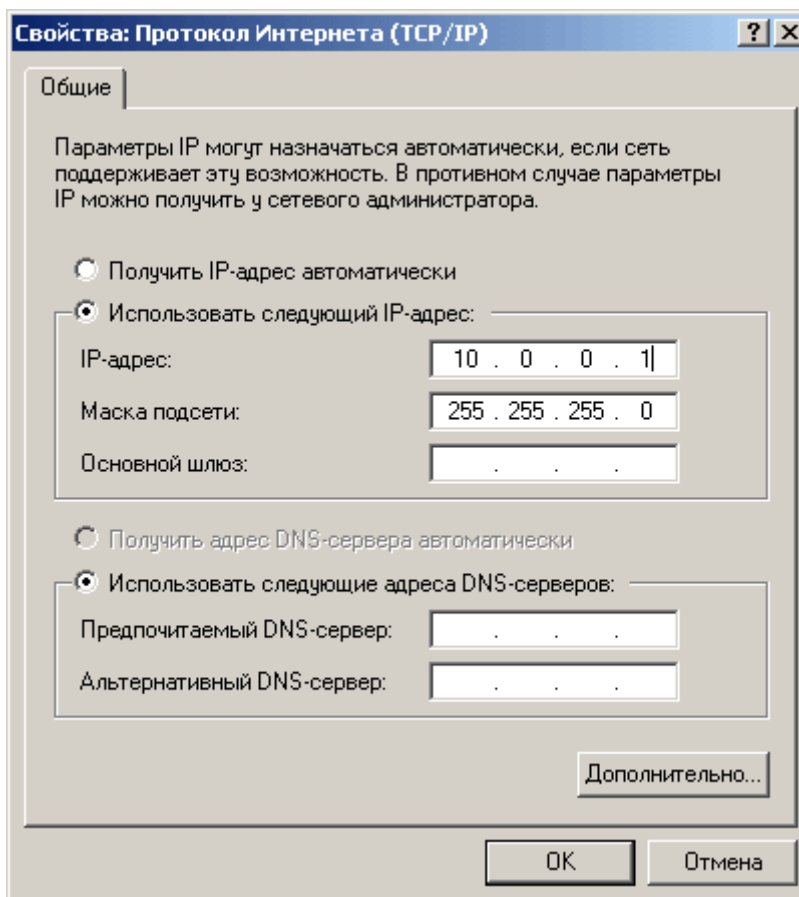
Необходимые настройки заключаются в установке на компьютере выбранного статического адреса и маски подсети. Это должно выглядеть примерно так:


- в свойствах Подключения по Локальной сети выберете "Протокол Интернета (TCP/IP)" - и нажмите кнопку «Свойства».


Введите адрес, маску и при необходимости шлюз.


После нажатия кнопки «ОК» и выхода из настроек, изменения вступят в силу.





 Если в настройках сетевых соединений на вашем ПК для защиты доступа используется Firewall или Проxy-сервер, то для варианта работы с устройством напрямую, необходимо в настройках этих программ исключить IP-адрес регистратора из обрабатываемого ими списка адресов или полностью отключить их использование.

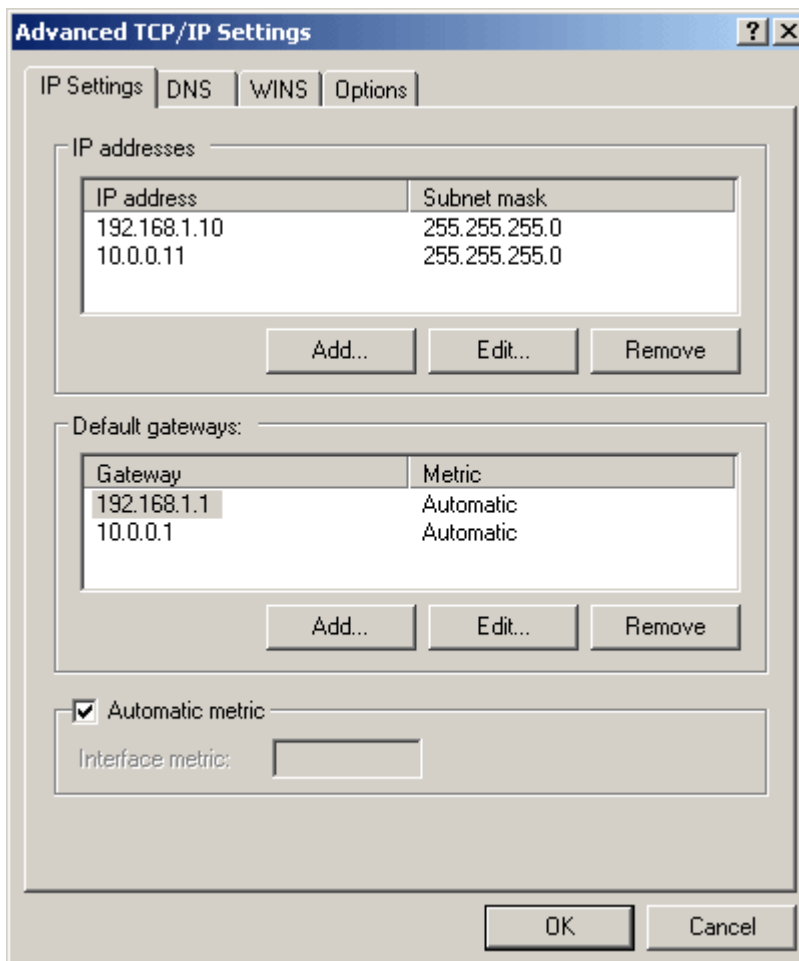
 В ряде случаев (зависит от конкретных конфигураций сетевых соединений на ПК), Windows не верно определяет использование локальных адресов и использует кэширование всех загружаемых файлов. При осуществлении пользователем перезагрузки лога, вместо обновленной версии будет загружена уже не актуальная копия из временного каталога. В такой ситуации, для осуществления полноценной работы, смените настройки контроля версий загружаемых через локальную сеть и Интернет файлов «Control Panel» -> «Internet Option» -> закладка «General», раздел «Temporary Internet Files», кнопка «Settings..». С «automaticaly» («автоматически»), на любой другой, пригодный для работы.

 При одновременном использовании локальной сети и доступа в Интернет по Dial-up, убедитесь в корректных настройках использования (приоритет подключение) сетевых соединений в «Control Panel» -> «Internet Option» -> закладка «Connections» («Соединения»). Также проверьте, что в программе «Internet Explorer» («Проводник») не включен режим (флажок) «Work Offline» («Работать автономно»).

7.1.3. Опытные пользователи могут настроить ПК и на одновременную работу в нескольких подсетях с разными IP адресами. Вызовом по кнопке или в закладке «Дополнительно...» («Advanced...»), можно ввести 2-й IP. Внизу показан пример од-

новременной работы ПК в подсети 192.168.1.xxx с IP адресом для ПК 192.168.10 и в подсети 10.0.0.xxx с IP адресом для ПК 10.0.0.11.

В случае если для получения первичного адреса используется DHCP сервер (выбор: «Получить адрес автоматически»), то появляется новая закладка «Альтернативная конфигурация» («Alternate Configuration»), туда и вводятся параметры для второй подсети.



7.1.4. Для того чтобы к устройству можно было обращаться не по адресу, а по имени, что более удобно для использования, требуется наличие в локальной сети DNS сервера. Если же в сети нет DNS сервера, то можно прописать имя и адрес устройства в локальный файл конфигурации хостов «Windows». Тогда при обращении к устройству по имени, система будет сначала пытаться найти IP адрес в этом локальном файле, а затем (если не нашла) попытается в удаленных источниках через DNS сервер. При инсталляции дистрибутива программы создается иконка на редактирование этого файла («Edit Local Hosts») в папке «Misc».




Можно добавить в него строки:

```
10.0.0.2 digiolog
10.0.0.2 www.digiolog
10.0.0.2 ftp.digiolog
```

Тогда вместо адреса 10.0.0.2, можно использовать как синоним имя digiolog.

7.1.5. Еще одно правило назначения IP адреса, в случае если Вы пользуетесь глобальной сетью Интернет. Назначайте IP адреса из диапазонов, специально выделенных для работы в локальных сетях. Эти адреса не маршрутизируются в Интернете и соответственно не приведут к конфликту с глобальными IP адресами. Это адреса в диапазоне: 192.168.xx.xx, 10.xx.xx.xx и 172.16.xx.xx - 172.31.xx.xx.

 Если Вы плохо разбираетесь в принципах организации сети и не уверены, что делаете правильно, то лучше поручите настройку сетевому администратору или проконсультируйтесь с ним.

7.2. Работа с программным обеспечением


7.2.1 Устройство регистрации «MDL-4NET» - полностью автономное устройство с собственным накопителем и со своей операционной системой и оно не требует для своей работы наличия ПК. Компьютер служит лишь для архивации, удобства конфигурирования и доступа к устройству, либо как средство интеграции в общую глобальную систему регистрации. «MDL-4NET» позволяет использовать различные варианты подключения:

- Сеть Ethernet 10/100 Мбит;
- RS-232, используется для управления и вывода отладочной информации, также может использоваться для подключения внешнего GPS приемника для точной синхронизации времени.

7.2.3. Благодаря наличию встроенных HTTP и FTP серверов, доступ к хранящимся данным можно осуществить по сети, используя любые приложения, поддержи-

вающие протоколы обмена HTTP или FTP, такие как «Windows Explorer», «Far», «Total Commander», «Cute FTP» и другие. Наличие стандартных протоколов обмена обеспечивают доступ к информации из любой операционной системы, в том числе и через сеть Интернет.

При доступе по FTP (по умолчанию включен режим с запретом записи), пользователю доступна вся информация, находящаяся на дисках устройства.

 Доступ на запись в открытые каталоги и файлы, используемые самим регистратором для записи в текущий момент времени, блокируется.

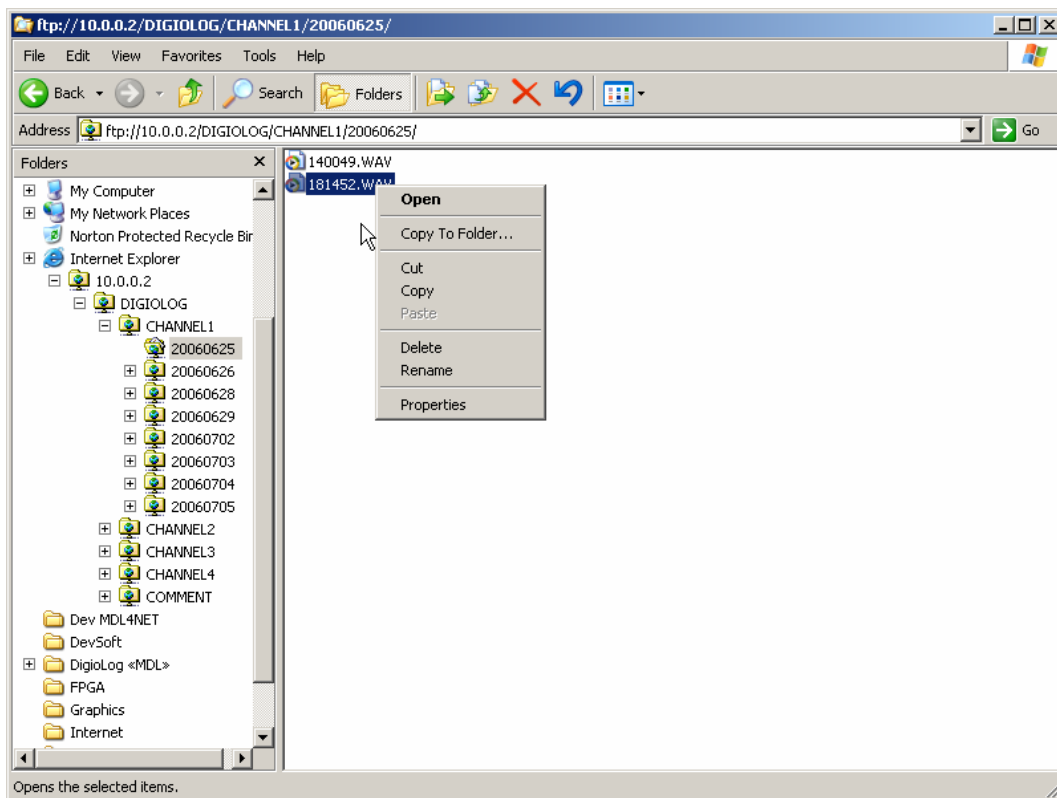


Рисунок 26. Работа с файлами по FTP. «Windows Explorer».

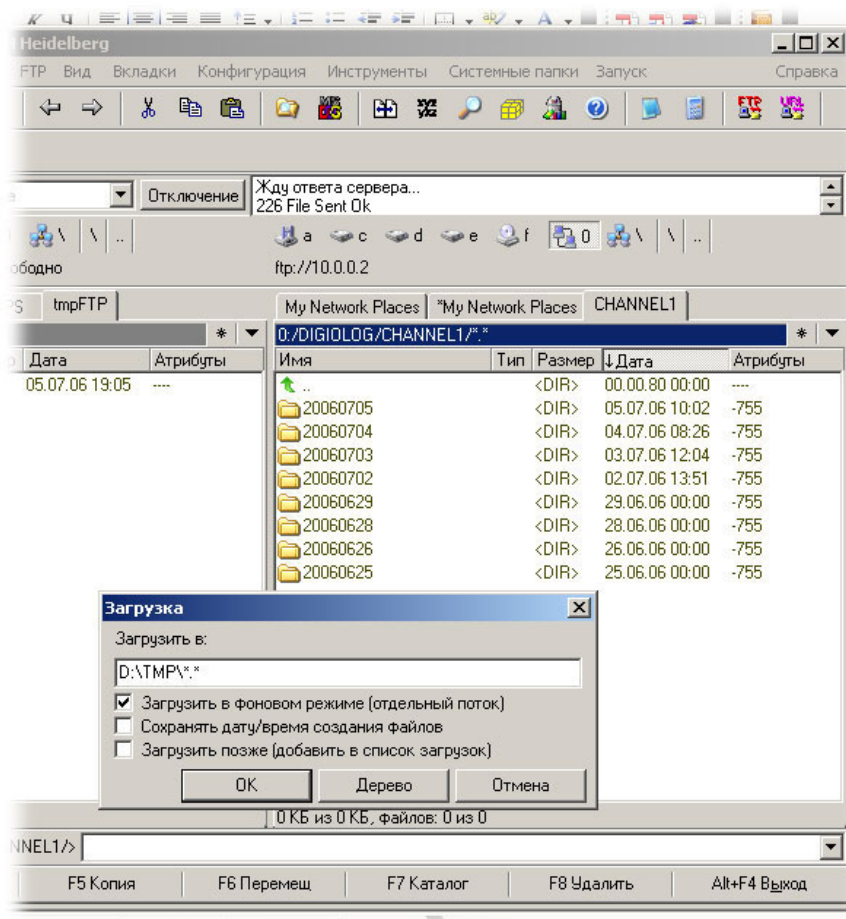


Рисунок 27. Работа с файлами по FTP. «Total Commander».



Рисунок 28. Встроенный HTTP сервер. «Internet Explorer».

7.2.4. Для облегчения работы с регистраторами и раскрытия всех их возможностей используется поставляемое прикладное ПО. Для организации рабочего места требуется стандартный ПК с операционной системой Windows 2000 или Windows XP, на который и устанавливается соответствующее программное обеспечение. Для инсталляции, просто запустите соответствующий исполняемый файл установки из дистрибутива. Под руководством Мастера Установки все необходимое ПО установится на диск ПК. Краткое описание и состав инсталлированных приложений описан ниже.

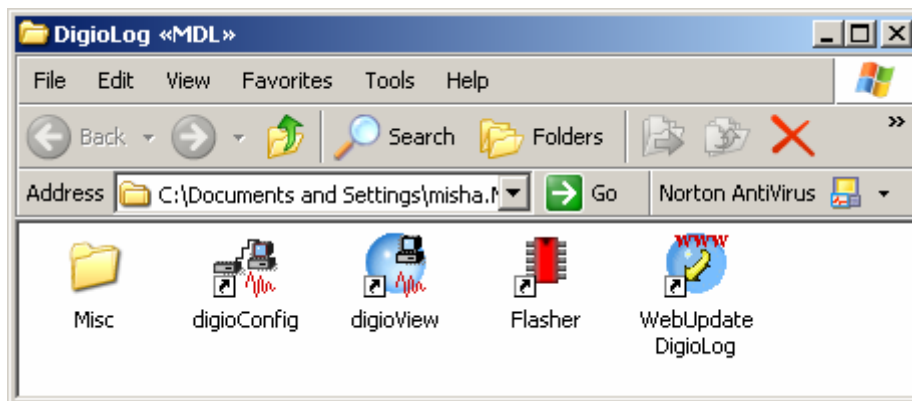


Рисунок 29. Папка с установленным прикладным ПО.

7.2.4.1. Приложение «DigioView» используется для дистанционного сетевого мониторинга состояния, аудио-мониторинга и управления записью каналов одного или нескольких регистраторов в реальном режиме времени. Функционально, программа позволяет:

- Отслеживать количество свободного дискового пространства на накопителях сетевых регистраторов;
- Информировать о текущем состоянии каждого канала (отключение, ожидание, запись, активация);
- Анализировать внутренний журнал (лог-файл), который ведётся на каждом регистраторе;
- Отображать список ранее созданных и текущих записей аудиоинформации;
- Прослушивать в реальном режиме времени звук, поступающий на любой из каналов регистраторов;
- Просмотреть статистические параметры записей (время начала записи, продолжительность, способ активации, номера DTMF и CallerID для записей с телефонной линии);
- Найти и прослушать любую запись, созданную в процессе регистрации;
- Включить и отключить запись на каналах, которые сконфигурированы на активацию записи посредством команды через сеть;
- Контролировать уровень сигналов, поступающих на входы устройств регистрации;

- В процессе прослушивания записей, программа позволяет производить коррекцию уровня усиления и тональную коррекцию звука;
- Сохранять локально в виде файлов звукозаписи в оригинальном формате или после обработки (усиление, частотная коррекция и т.д.);
- Производить ускоренное и замедленное воспроизведение записей без изменения высоты голоса;
- Создавать, редактировать и присваивать произвольные текстовые комментарии любой записи, сохранённой на регистраторе;
- Производить поиск записей, по содержимому текстовых полей (набранный номер, принятый номер, длительность, время, текстовый комментарий и т.д.);
- Контролировать процесс обмена по FTP протоколу;
- Непосредственно работать с локальной копией данных.

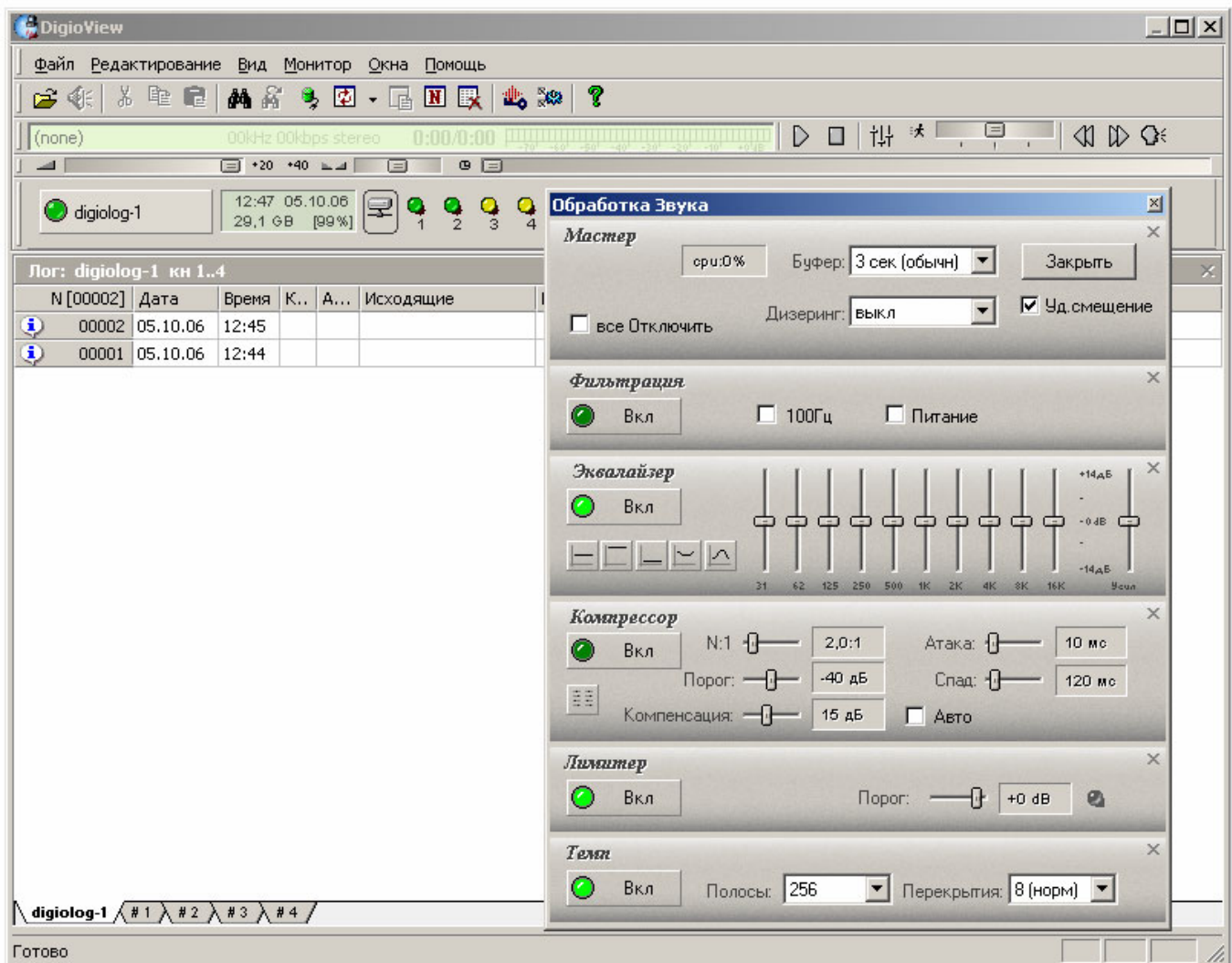


Рисунок 30. Внешний вид интерфейса программы «DigioView».

7.2.4.2. Программа «DigioConfig» - это менеджер конфигурации. Используется для дистанционной настройки всех параметров регистратора и администрирования прав доступа к информации. После первоначальной аутентификации, программа загружает из него поддерживаемые им параметры, затем запрашивает их значения и динамически строит систему диалоговых окон, соответствующему конкретному ре-

гистратору. Таким образом, при соединении с различными устройствами вид и значения устанавливаемых параметров могут быть разными, в зависимости от модели регистратора или версии микрокода.

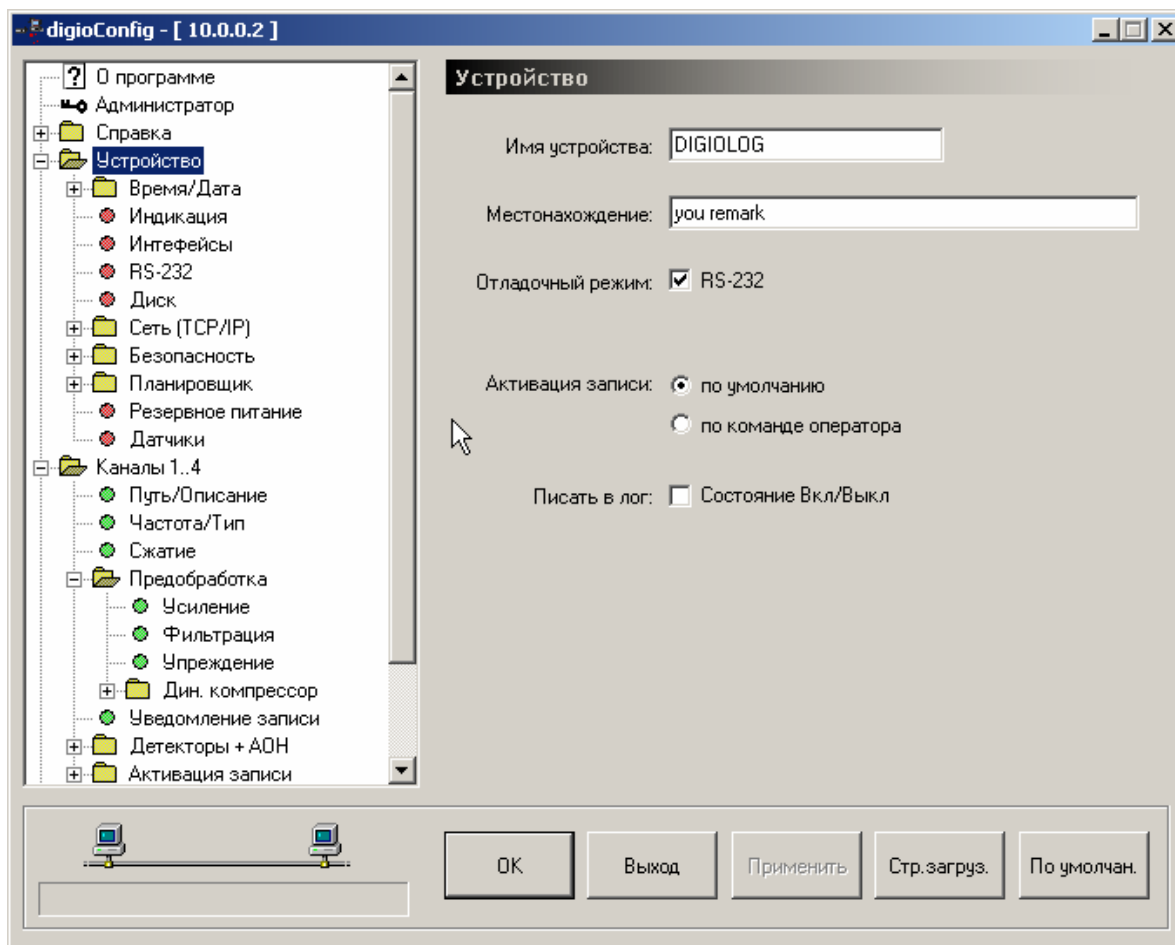


Рисунок 31. Интерфейс программы «DigioConfig».

7.2.4.3. Программа «Flasher» предназначена для дистанционного обновления программного кода регистраторов, находящегося во внутренней микросхеме флэш-памяти. Время обновления микрокода, как правило, не превышает 1 минуты и полностью защищено от возможных сбоев в процессе самого обновления. Прошивки для новых версий микрокода регулярно публикуются в разделе технической поддержки на Интернет сайте, адрес которого приведен в разделе 15 настоящего документа.

Переход в режим обновления («Firm.Upgrade») осуществляется из специального режима старта, как уже описывалось выше. На рисунках 32..35 показаны экран ЖКИ и главное окно программы «Flasher» в процессе проведения операции обновления.



Рисунок 32. Переход в режим обновления в старт-меню.



Рисунок 33. Индикация режима обновления на ЖКИ.

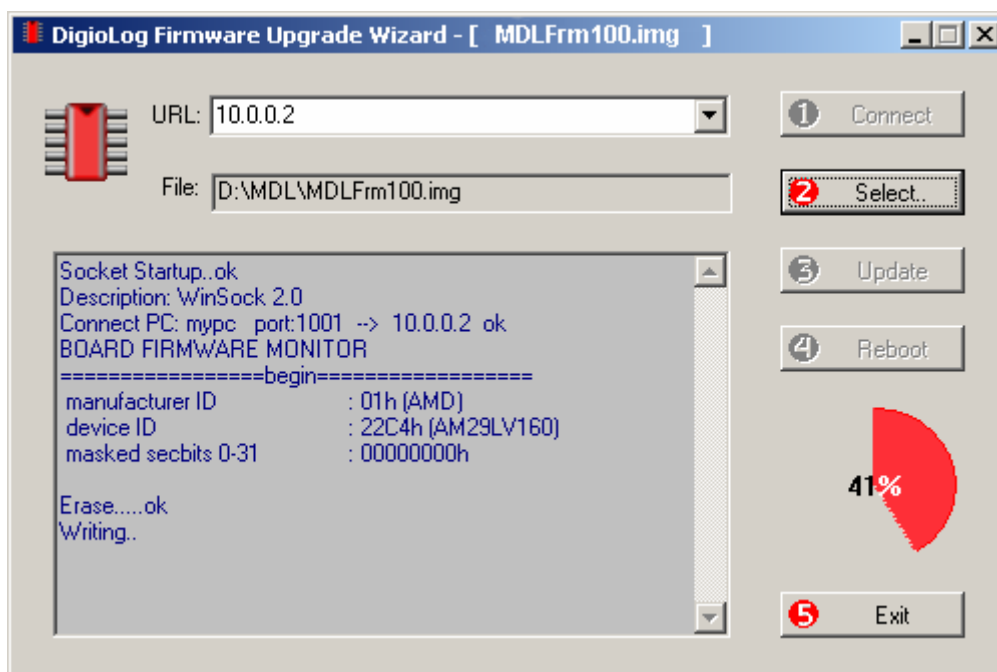


Рисунок 34. Процесс обновления прошивки. ПО «Flasher».

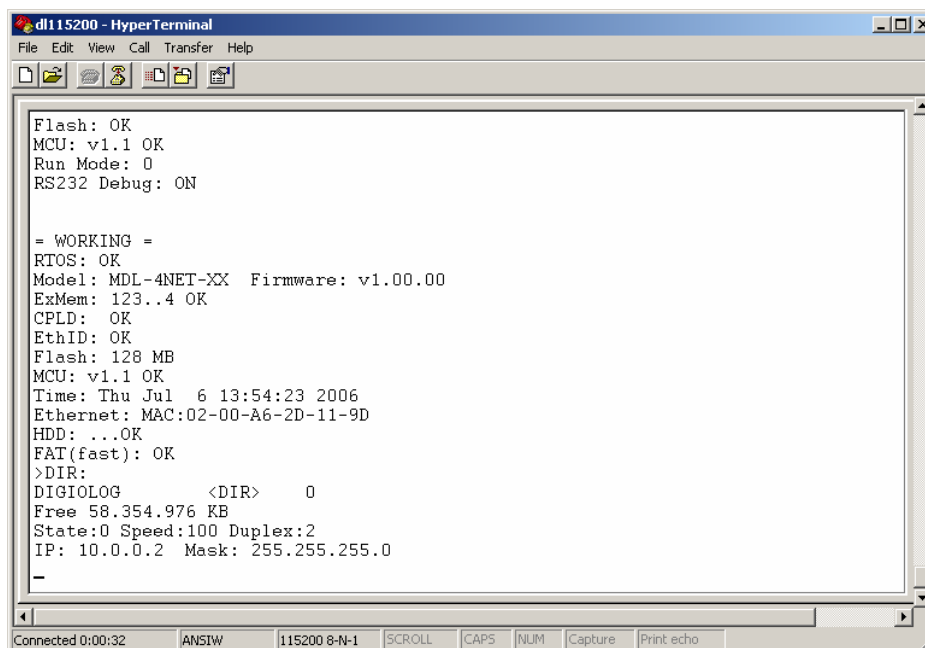


Рисунок 35. Отображение процесса обновления прошивки на ЖКИ.

7.2.4.4. При установленном флажке «Отладочный режим» (в разделе «Устройство») лог работы устройства выдается на порт RS-232, обмен ведется на скорости 115200 бод.

Сеанс работы при подключении через программу «HyperTerminal» показан на рисунке 36.


По комбинации клавиш **<Ctrl X>** можно вызвать последнюю историю вывода. Это необходимо в случае если пользователь подсоединился через RS-232 терминал к уже работающему устройству.



```
dl115200 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
Flash: OK
MCU: v1.1 OK
Run Mode: 0
RS232 Debug: ON

= WORKING =
RTOS: OK
Model: MDL-4NET-XX Firmware: v1.00.00
ExMem: 123..4 OK
CPLD: OK
EthID: OK
Flash: 128 MB
MCU: v1.1 OK
Time: Thu Jul 6 13:54:23 2006
Ethernet: MAC:02-00-A6-2D-11-9D
HDD: ..OK
FAT(fast): OK
>DIR:
DIGIOLOG <DIR> 0
Free 58.354.976 KB
State:0 Speed:100 Duplex:2
IP: 10.0.0.2 Mask: 255.255.255.0
-
Connected 0:00:32 ANSIV 115200 8-N-1 SCROLL CAPS NUM Capture Print echo
```

Рисунок 36. Лог через RS-232.

 7.3. Ознакомьтесь с дополнительными документами для более подробного ознакомления с инсталляцией, возможностями и функциями программного обеспечения:

- «MDL-xx. Инсталляция ПО, установка драйверов. Руководство оператора »;
- «MDL-4NET. Программа «DigioConfig». Руководство оператора »;
- «MDL-xx. Программа «DigioView». Руководство оператора »;
- «MDL-xx. Программа «Flasher». Руководство оператора ».

8. КОМПЛЕКТНОСТЬ

8.1 Регистратор «MDL-4NET-02»	- 1 шт.
8.2 Адаптер сетевого питания 220В/50Гц	- 1 шт.
8.5 CD-диск с программным обеспечением и документацией	- 1 шт.
8.6 Паспорт ЦТКД 029 ПС	- 1 экз.
8.7 Руководство по эксплуатации ЦТКД 129 РЭ	- 1 экз.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Техническое обслуживание изделия

Изделие не требует проведения каких-либо видов технического обслуживания в течении всего срока эксплуатации.

Изделие оснащено внутренним аккумулятором, обеспечивающим поддержание работы встроенных часов при отключении внешнего электропитания. При отсутствии внешнего электропитания работоспособность аккумулятора гарантируется в течение не менее 20 лет при температуре хранения плюс 25°C.

Указанные сроки службы аккумулятора определяют сроки его замены, исходя из условий эксплуатации изделия. Замена аккумулятора не входит в объем гарантийных обязательств.

9.2. Меры безопасности

В ходе эксплуатации изделия персоналу надлежит исполнять рекомендации, изложенные в «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается работа с изделием лицам, не сдавшим зачет по технике безопасности в установленном порядке.

Запрещается подсоединение (отсоединение) внешних электрических цепей при включенном электропитании изделия.

Изделие должно быть размещено на ровной, гладкой и сухой поверхности, защищенной от пыли и влаги.

Использование в качестве носителя данных жесткого диска, дополнительно накладывает ограничения на ориентацию устройства при долговременной постоянной работе. Исходя из рекомендаций производителя диска, ориентация устройства может принимать любые строго вертикальные или горизонтальные положения..

Не допускается размещение изделия под прямым солнечным светом, и в местах подверженных длительному воздействию копоти, пыли, вибрации, тепловыделения и других вредных факторов.

Не допускается размещение изделия вблизи источника сильных электромагнитных излучений.

Не допускается попадание сторонних предметов внутрь изделия, таких как кнопка, скрепки и др. Это может привести к короткому замыканию и выходу изделия из строя.

В случае попадания внутрь изделия какой либо жидкости, требуется немедленно отключить питание и обратиться в сервисную службу для проведения технического осмотра изделия.

10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 10.2. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.
- 10.3. Гарантии не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя при неправильной эксплуатации.

Примечание: Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить схемные и конструктивные изменения, которые не отражаются в эксплуатационной документации и которые не ухудшают технические характеристики данного устройства.

11. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Изделие подлежит ремонту на предприятии изготовителе или в сервисном центре предприятия-изготовителя, имеющем разрешение производителя на проведение данного вида работ.

Эксплуатационный персонал потребителя должен произвести демонтаж изделия и его отправку для ремонта с указанием характера неисправности.

12. ХРАНЕНИЕ

12.1. Условия хранения изделия

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 2С (закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий) при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% (при плюс 30°C).

В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей).

Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

12.2. Срок хранения

Срок хранения изделия в потребительской таре без консервации – не менее 1 года.

12.3. Правила постановки изделия на хранение

При постановке изделия на длительное хранение его необходимо упаковывать в упаковочную тару предприятия-поставщика.

12.4. Правила снятия изделия с хранения

При снятии с хранения изделие следует извлечь из упаковки и выдержать в течении суток при нормальных климатических условиях: температуре плюс 25±10°C, влажности 65±15%, атмосферном давлении 750±30 мм рт.ст.

Предельно допустимый градиент изменения температуры не должен превышать 20°C в час.

13. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

13.1. Условия транспортирования

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов без ограничения расстояний). При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки – мелкий малотоннажный.

При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков. Климатические условия транспортирования: температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 50°C, атмосферное давление от 70 до 106.7 кПа, относительная влажность воздуха при 25°C до 95% без конденсата.

Транспортная тряска не должна превышать 80-120 ударов в минуту с максимальным ускорением 30м/с² и продолжительностью воздействия 1ч.

13.2. Подготовка к транспортированию

Изделия должны быть закреплены для обеспечения устойчивого положения, исключения взаимного смещения и ударов. При проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании должны строго выполняться требования манипуляционных знаков, нанесенных на транспортной таре.

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

15. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Россия, 600910, ЗАТО г. Радужный, Владимирская обл., а/я 77, ЗАО "ЭЛЕКТОН"

Тел./факс: (49254) 3-11-99 (секретарь), 3-25-19 (договорной отдел),

3-51-14 (снабжение). E-mail: elekton@elekton.ru , www.elekton.ru

Техническая поддержка изделия, E-mail: support@digilog.ru , www.digilog.ru

Загрузка обновлений: <http://www.digilog.ru/download.htm>

16. ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

12-июль-2006	Начальная версия
13-сентябрь-2006	Дополнения в соответствии с новой версией 1.00.02 прошивки микрокода
11-октябрь-2006	Уточнение информации по применению